## (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-94605 (P2001-94605A)

(43)公開日 平成13年4月6日(2001.4.6)

(51) Int.Cl.7	識別記号	FI		Ť	7]ド(参考)
H04L	12/56	H 0 4 L	11/20	1 0 2 A	5 K O 3 O
	12/46		11/00	3 1 0 C	5 K O 3 3
	12/28				9 A 0 0 1

審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 6 頁)

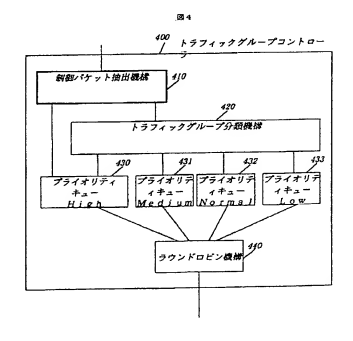
	田里明八	不明不 明不久的妖 1 0 2 (至 0 天)
特願平11-271788	(71)出願人	000005108 株式会社日立製作所
平成11年9月27日(1999.9.27)		東京都千代田区神田駿河台四丁目 6 番地
That I was a second of the sec	(71)出願人	000153454
		株式会社日立インフォメーションテクノロ
		ジー
		神奈川県足柄上郡中井町境456番地
	(72)発明者	室口 武廣
		神奈川県秦野市堀山下1番地 株式会社日
		立インフォメーションテクノロジー内
	(74)代理人	
		弁理士 作田 康夫
		最終頁に続く
	特願平11-271788 平成11年9月27日(1999.9.27)	特願平11-271788 (71)出願人 平成11年9月27日(1999.9.27) (71)出願人

## (54) [発明の名称] QoS (QualityofService) 機能を持つLANスイッチ

### (57)【要約】 (修正有)

【課題】輻輳発生時に通信トラフィック種類により優先制御を行うが、ある優先度の高い特定の通信トラフィックグループが一時的あるいは長時間中継先帯域を占有してしまいプロトコルに依存した制御状態が安定しなくなる。

【解決手段】LANスイッチは、トラフィックグループコントローラの一番始めの処理として通信トラフィックのグループ分けの前に制御パケット抽出機構410を備えることにより、バスデータパケットをハードウェアあるいはソフトウェアによって制御パケットとデータパケットとに振りかけ、制御パケットはトラフィックグループ分類機構420を通さず直接プライオリティキュー430~433に格納し、データパケットのみトラフィックグループ分類機構による優先度毎のグループ分類処理を実施する。優先度の低いQoSグルプに割り当てられたグメントにおいて、データパケットが流れない状態が発生してもプロトコルに依存したシステムのトポロジに影響を与えることを回避する。



### 【特許請求の範囲】

【請求項1】QoS機能を持つLANスイッチにおい て、通信トラフィックを制御パケットとデータパケット に振り分ける制御パケット抽出機構を持つことで、通信 トラフィックをQoS設定毎のトラフィックに分類し優 先度制御を行う前に制御パケットを抽出し、優先度の最 も高いデータパケットトラフィックと同一の扱いとする 制御を特徴とするLANスイッチ。

### 【発明の詳細な説明】

### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、LAN (local ar ea network) ネットワークの構築に使用されるネットワ 一ク機器に関し、通信トラフィック毎に帯域を処理す る、(QoS)LANスイッチに有効な技術に関する。 【0002】

【従来の技術】急速なインターネット・イントラネット の成長に伴い、イーサネット (登録商標) ワークLAN が広く普及したが、ベストエフォートな回線であるた め、輻輳発生時に通信トラフィックの重要度に関わらず 回線帯域を奪い合ってしまうことが欠点とされている。 【0003】通信トラフィックは端末やアプリケーショ ンの性能が上がるとともに年々増え続けており、回線の 帯域を超えるようになると、通信トラフィック種類にお ける優先制御の可否がLANスイッチにとって重要な技 術となっている。特に動画などのアプリケーションの発 達に伴い、大量画像データを一定の帯域で確保すること が必要である。この問題を解決する手段として、LAN スイッチのデータ中継制御時にデータ受信ポート単位や VLAN (Virtual LAN)、ネットワークアドレス等を トラフィックグループに分類して内部的に優先付けを行 30 い中継転送する機能を持つ製品が普及してきている。 [0004]

【発明が解決しようとする課題】QoS機能を持つLA Nスイッチのデータ中継制御技術において、輻輳発生時 に通信トラフィック種類(データ受信ボート単位、VL AN、ネットワークアドレス等)により優先制御を行う が、ある優先度の高い特定の通信トラフィックグループ が一時的あるいは長時間中継先帯域を占有してしまう可 能性がある。この場合、別な通信トラフィックグループ から各種プロトコルの制御パケットまで中継転送されな くなるためプロトコルに依存した制御の状態が安定しな くなるという問題がある。これに対する解決手段として 各通信トラフィックグループに最低保証帯域を割り当て る方法もあるが、通信トラフィックグループの最低保証 帯域は0%で良いという考え方もある。このため最低保 証帯域を意識する必要のない確実な方法として、以下に 本発明者が検討した内容を図1、2、4にもとづいて説 明する。

【0005】図1は、LANスイッチのQoS設定例で

LAN2, VLAN3, VLAN4があり、VLAN1 の通信トラフィックは最低保証帯域 0 %で優先度は Hi ghである。VLAN 2の通信トラフィックは最低保証 帯域10%で優先度はMediumである。VLAN3 の通信トラフィックは最低保証帯域10%で優先度はN ormalである。VLAN4の通信トラフィックは最 低保証帯域0%で優先度はLowである。優先度は優劣 関係はしow<Normal<Medium<High であるとしている。

10 【0006】図2は、図1の設定が行われたLANスイ yfCVLAN1, VLAN2, VLAN3, VLAN 4の通信トラフィックを受信し、それぞれのトラフィッ クがQoS設定にもとづいた帯域で出力している概念を 示している、

【0007】図4には、トラフィックグループコントロ ーラとして通信トラフィックをデータパケットと制御パ ケットに分類する制御バケット抽出機構と通信トラフィ ックをLANスイッチに設定した種類毎に分類し優先度 の割合でプライオリティキューへ送出するトラフィック グループ分類機構と分類したトラフィックの優先度毎の プライオリティキューとプライオリティキューの出力を 制御するラウンドロビン機構が示されている。

【0008】図2のように出力帯域がそれぞれのVLA NにQoSの設定に依存して割り当てられるがVLAN 4は最小保証帯域の設定が0%であるため、出力帯域が VLAN1, VLAN2, VLAN3のみに消費されて しまう可能性がある。この場合、VLAN4のセグメン ト内に存在しうる各種のプロトコルの制御パケット含ん だ全ての通信トラフィックが転送されなくなる。

【0009】これは、図4に示されるトラフィックグル ープコントローラ内に今回の発明である制御バケット抽 出機構がない場合、通信トラフィックのデータバケット や制御パケットの区別せず直接トラフィックグループ分 類機構によりQoS設定ごとのグループ分けをしていた ためである。このような従来の作りでは、優先度を高く 設定した通信トラフィックグループの負荷が長時間続き 帯域を占有してしまうことがあると、優先度の低い通信 トラフィックグループの負荷がLANスイッチから中継 転送されなくなることが考えられる。当然、各種プロト コルの制御パケットも中継されないため、プロトコルに 依存した制御状態が安定しなくなる。

【0010】このような問題は、大量画像データを常時 扱うシステム環境や、QoS動作確認のためのテストと して意図的に高トラフィックを流し続けるようなときに 発生すると考えられる。

【0011】そこで、本発明の目的は、上記課題を解決 するためにトラフィックグループコントローラの一番始 めの処理として通信トラフィックのグループ分けの前に 制御パケットとデータパケットを分類する制御パケット ある。通信トラフィックグループとしてVLAN1、V 50 抽出機構を備えたLANスイッチを提供することにあ

る。

#### [0012]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するた め、本発明のQoSを持つLANスイッチは、トラフィ ックグループコントローラの一番始めの処理として通信 トラフィックのグループ分けの前に制御パケット抽出機 構を備えることにより、イーサネットデータパケットを ハードウェアあるいはソフトウェアによって制御パケッ トとデータパケットとに振り分け、制御パケットはトラ フィックグループ分類機構を通さず直接プライオリティ キューに格納し、データパケットのみトラフィックグル ープ分類機構による優先度毎にグループ分類処理が実施 されるようにしたものである。

#### [0013]

【発明の実施の形態】図1は一般的なLANスイッチに 設定されるQoS設定定義例である。

【0014】図2はLANスイッチが受信するVLAN 毎のトラフィックを、QoS制御により出力帯域が配分 されて送信している概念図である。

【0015】図3は本発明に関するQoS機能を持つL 20 ANスイッチの一般的な機能ブロック図である。

【0016】図4は本発明に関する機能が織り込まれる トラフィックグループコントローラの機能ブロック図で ある。

【0017】図5はQoSを持つLANスイッチを使用 したネットワークシステム例である。

【0018】図6は通信トラフィックとして考慮したイ ーサネットパケットフォーマットである。

【0019】図7は通信トラフィックとして考慮したイ ーサネッIPパケットフォーマット例である。

【0020】まず、図1により一般的なLANスイッチ に設定されるQoS設定定義例を説明する。ここで説明 するLANスイッチには4つのブロードキャストドメイ ンである通信トラフィックグループ100がVLAN 1、VLAN2、VLAN3、VLAN4として定義さ れていることとしています。そしてこれらのVLANに 対してQoSの定義として最小保証帯域110の優先度 120を割り合てている。VLAN1の通信トラフィッ クは最低保証帯域0%で優先度はHighである、VL 度はMediumである。VLAN3の通信トラフィッ クは最低保証帯域10%で優先度はNormalであ る、VLAN4の通信トラフィックは最低保証帯域O% で優先度はLowである。優先度より最小保証帯域の設 定が優先度よりも優先されるものとする。また、優先度 の優劣関係はLow<Normal<Medium<H Tighであるとしている。

【0021】図2は、図1の設定が行われたLANスイ ッチ220にVLAN1トラフィック210、VLAN 2トラフィック211、VLAN3トラフィック21

2、VLAN4トラフィック213の通信トラフィック を受信し、それぞれのトラフィックがQoS設定にもと づいた帯域で出力している概念を示している。もし、V LAN1、VLAN2、VLAN3、VLAN4の各入 力帯域が100%を超える通信トラフィックを受信した 時、最低保証帯域を設定しているVLAN3の通信トラ フィックが出力帯域の10%分送信される。残りの90 %の出力帯域はVLAN1の通信トラフィックが出力さ れる。従って図1のようなQoS定義ではVLAN1の 通信トラフィックが帯域を占有しVLAN2、VLAN 4の通信トラフィックが出力できないことが考えられ る。

【0022】図5はQoSを持つLANスイッチを使用 したネットワークシステム例であり、VLAN4540 のセグメントが4つのLANスイッチ500、501、 502、503によるスパニングツリープロトコルを利 用した閉ループ構成を作っているとします。この場合ス パニングツリープロトコルの働きにより閉ループを回避 するためいずれかのLANスイッチ500、501、5 02、503のポートが閉塞されるトポロジを形成しま す。トポロジの形成にはIEEE802.1 dで規定さ れたスパニングツリーの制御パケットであるBPDU (BridgeProtcol Data Unit) のやり取りが行われる。もし、今回の発明が組み込まれ ていないLANスイッチを用いると、LANスイッチ1 500で長時間の輻輳が発生した場合、LAN4540 の制御パケットBPDUのLANスイッチ間の受け渡し ができなくなりトポロジが変化してしまいます。LAN スイッチ1500の輻輳がなくなるとトポロジが元に戻 るため、輻輳が発生するたびにトポロジが安定しないこ とが起こりうるため、安定した通信が行えなくなる可能 性がある。

【0023】図3は本発明に関するQoS機能を持つし ANスイッチの一般的な機能ブロック図である。LAN スイッチ300のポート1から受信した通信トラフィッ クをQoS処理実施後にポート2へ送信する流れを説明 する。ポート1のLANインターフェース回線380よ り通信トラフィックを受信し、MAC (MediumA ccess Control)ポート1370、入出力 AN2の通信トラフィックは最低保証帯域10%で優先 40 バッファ360を経由してパケット処理ユニット350 によりフォワーディングデータベース320に通信トラ フィックの転送先を検索するとともにトラフィックグル ープコントローラ330によりQoS処理を行う。Qo S処理はQoSマネージャ340から、設定された内容 をCPU310の処理を介して指示を受ける。QoSマ ネージャ340の設定内容は図1のようなものである。 トラフィックグループコントローラ330によりQoS 処理されたパケットはフォワーディングデータベース3 20から検索された転送先 (ここではボート2とす

50 る。) ヘパケット処理ユニットによって送られ、入出力

5

バッファ361、MACポート2を経由してLANイン ターフェース回線381へ送信される。

【0024】図4は本発明に関する機能が織り込まれる トラフィックグループコントローラの機能ブロック図で ある。パケット処理ユニット350よりトラフィックグ ループコントローラ400が受け取った通信トラフィッ クは、まず今回の発明である制御パケット抽出機構41 **0により通信トラフィックを制御パケットとデータパケ** ットに分類する。この時分類した制御パケットはトラフ ィックグループ分類機構420を通らず直接プライオリ 10 ティキューHigh430へと格納される。データパケ ットはトラフィックグループ分類機構420によってQ ○ S設定に依存した通信トラフィックグループ100毎 にデータパケットを分類し、QoSの最低保証帯域11 〇と優先度120に従った帯域でプライオリティキュー High430、 $\mathcal{T}$ 9 $\mathcal{T}$ 7 $\mathcal{T}$ 7 $\mathcal{T}$ 7 $\mathcal{T}$ 7 $\mathcal{T}$ 7 $\mathcal{T}$ 8 $\mathcal{T}$ 9 $\mathcal{T}$ 7 $\mathcal{T}$ 9 $\mathcal{T}$ 7 $\mathcal{T}$ 9 $\mathcal{T}$ 31、プライオリティキューNormal432、プラ イオリティキューLow433に割り振ります。これら のプライオリティキューのパケットはラウンドロビン機 構440によって均等にパケット処理ユニット350へ 20 送り出される。

【0025】制御パケット抽出機構410は、イーサネットパケットの宛先MACアドレスやTCP/UDPへッダのポート番号等によりソフトウェアあるいはハードウェアのANDやOR条件の組み合わせにより抽出することとする。例えば、ここで取り上げたスパニングツリーの制御パケットであるBPDUは図6のイーサネットパケットフォーマット600のDA部(宛先MACアドレス)が01:80:C2:00:00:00であることをトリガに抽出できる。

【0026】その他、制御パケットとしてRIP(Routing InformationProtocol)を考えると、図7のイーサネットIPパケットフォーマット例700のUDPヘッダ内に割り当てられる送り元ポート番号部が0×208であることをトリガに抽出できる。

#### [0027]

【発明の効果】本発明を用いたQoSを持つLANスイッチ用いることにより、優先度の低いQoSグループに割り当てられたセグメントにおいて、データパケットが 40流れない状態が発生してもプロトコルに依存したシステムのトポロジに影響を与えることを回避することができる.

### 【図面の簡単な説明】

【図1】一般的なLANスイッチに設定された $Q \circ S$ 設定定義例である。

【図2】LANスイッチが受信するVLAN毎のトラフィックを、QoS制御により出力帯域が配分されて送信している概念図である。

【図3】本発明に関するQoS機能を持つLANスイッチの一般的な機能ブロック図である。

【図4】本発明に関する機能が織り込まれるトラフィックグループコントローラの機能ブロック図である。

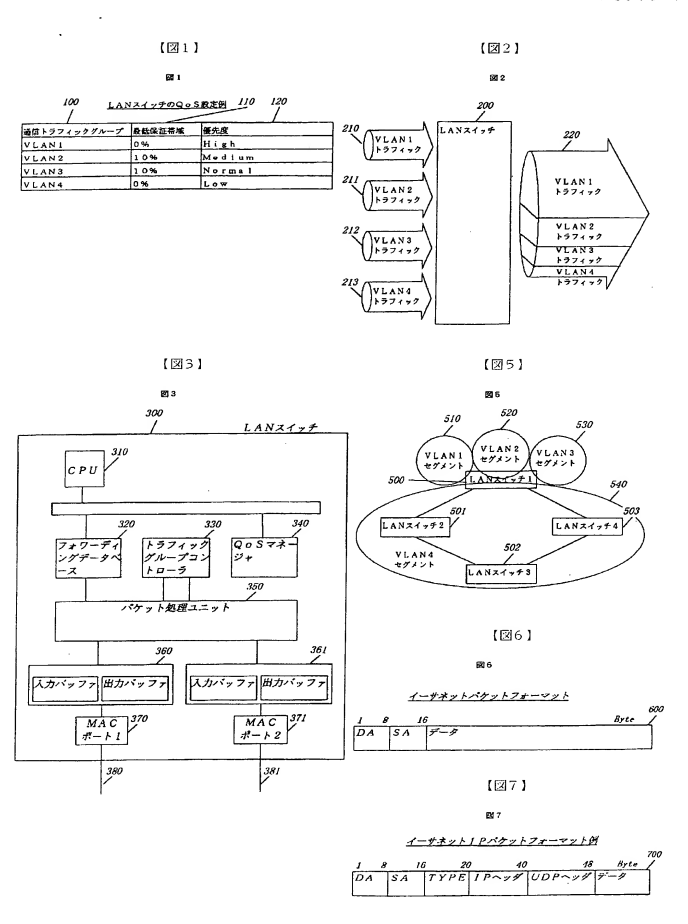
【図5】QoSを持つLANスイッチを使用したネット ワークシステム例である。

【図6】通信トラフィックとして考慮したイーサネット パケットフォーマットである。

【図7】通信トラフィックとして考慮したイーサネット IPパケットフォーマット例である。

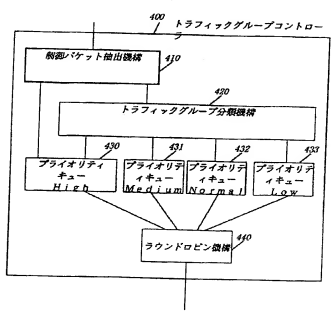
#### 【符号の説明】

100…通信トラフィックグループ、110…最低保証 帯域、120…優先度、200…LANスイッチ、21 O…VLAN1トラフィック、211…VLAN1トラ フィック、212…VLAN3トラフィック、213… VLAN4トラフィック、220…出力トラフィック、 300…LANスイッチ、310…CPU、320…フ オワーディングデータベース、330…トラフィックグ ループコントローラ、340…QoSマネージャ、3ラ 0…パケット処理ユニット、360…入出力バッファ、 361…入出力バッファ、370…MACポート1、3 71…MACポート2、380…LANインターフェー ス回線、381…LANインターフェース回線、400 30 …トラフィックグループコントローラ、410…制御パ ケット抽出機構、420…トラフィックグループ分類機 構、430…プライオリティキューHigh、431… プライオリティキューMedium、432…プライオ リティキューNormal、433…プライオリティキ ユーLow、440…ラウンドロビン機構、500…L ANAイッチ1、501…LANAイッチ2、502… LAN21-43.503-LAN21-4.510 …VLAN1セグメント、520…VLAN2セグメン ト、530…VLAN3セグメント、540…VLAN 4セグメント、600…イーサネットパケットフォーマ ット、700…イーサネットIPパケットフォーマット 例。



### 【図4】

☑ 4



## フロントページの続き

(72)発明者 三上 由弘 神奈川県秦野市堀山下1番地 株式会社日 立インフォメーションテクノロジー内

(72)発明者 岩田 知和 東京都千代田区大手町二丁目6番2号 株 式会社日立情報ネットワーク内 Fターム(参考) 5K030 GA08 HB06 HB17 HC14 HD07 LE05 5K033 BA04 CB08 CB17 CC01 DA05

DB18 CEU7 CCO1 DA05

9A001 BB04 CC07 CC08 JJ12 KK56

#### WPI

- Control path band warranty system for high speed router in internet, has TI . controller to distinguish control packet and data packet and to output packet according to priority
- JP2000138686 NOVELTY A priority buffer (21a) which stores control AΒ packet is provided external to an ATM switch (20) of the router. A controller distinguishes whether the packet is a control packet or a data packet for every virtual channel, according to a discrimination result. The distinguished results are stored in a packet process memory which outputs packet to the control path based on the priority.
  - USE For high speed router in internet.
  - ADVANTAGE Since the packets are distinguished and stored in memory, the chance of interrupting the control packet is avoided and thus high speed forwarding of data is performed.

    - DESCRIPTION OF DRAWING(S) - The figure explains priority control in
  - control path band warranty system.
  - ATM switch 20
  - Priority buffer 21a
  - (Dwg.3/10)
- JP2000138686 A 20000516 DW200034 H04L12/28 008pp PN
- JP19980311319 19981030 PR
- (TOKE ) TOSHIBA KK
  - (TOSW ) TOSHIBA TSUSHIN SYSTEM ENG KK

======

- W01-A03B1 W01-A06 W01-A06E1 W01-A06F W01-A06G2 W01-B W01-B07 MC
- WO1 DC

======

- H04L12/28 ; H04Q3/00 IC
- 2000-396050 [34] NÆ.

#### PAJ

- CONTROL PATH BAND WARRANT SYSTEM IN HIGH SPEED ROUTER ΤI
- PROBLEM TO BE SOLVED: To attain high speed transfer by reserving a path AB for a control flow so as to maintain a cut-through path even in the case of excess traffic.
  - SOLUTION: An output side of an asynchronous transfer mode ATM switch section 20 of a high speed router discriminates packets being output objects in the unit of virtual channel VC, a control packet is stored in a priority buffer 21a so as to give priority to a control path through which the control packet passes according to the discrimination result and outputted with priority thereby reserving a communication band of the control path. Thus, even on the occurrence of excess traffic, lack of communication of the control packet is avoided so as to maintain a cut-through path and to attain high speed transfer.
- JP2000138686 A 20000516 PΝ
- 2000-05-16 PD
- 20001006 ABD
- 200008
- JP19980311319 19981030 AP
- TOSHIBA CORP; TOSHIBA TELECOMMUNICATION SYSTEM ENGINEERING CORP PΑ
- OCHIAI TAMIYA; YASUDA HIROKAZU TN
- H04L12/28 ; H04Q3/00

THIS PAGE BLANK (USPTG)